### First Hit

#### **End of Result Set**

L25: Entry 4 of 4 File: JPAB Nov 26, 1980

PUB-NO: JP355151514A DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 55151514 TITLE: REMEDY FOR WOUND AND HEMORRHOIDS

PUBN-DATE: November 26, 1980

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

YOKOYAMA, RYOICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

YOKOYAMA RYOICHI

APPL-NO: JP54058019 APPL-DATE: May 14, 1979

INT-CL (IPC): A61K 35/00; A61K 35/00; A61K 33/18; A61K 33/18

ABSTRACT:

PURPOSE: The title remedy, capable of showing antibacterial, antifungal, hemostatic, and analgesic actions, and comprising an iodinated peppermint oil.

CONSTITUTION: A remedy comprising an iodinated peppermint oil (P), e.g. obtained from Mentha arvensis L. var. piperascens Holmes or piperita L., usable as a solution, emulsion or ointment. The iodinated P is a red or dark brown viscous liquid prepared by reactng peppermint oil with iodine at 80°C or above. The peppermint oil is a water-insoluble natural essential oil obtained by steam distillation of leaves, flowers, and stalks of Mentha arvensis.

COPYRIGHT: (C) 1980, JPO&Japio

#### First Hit

#### **End of Result Set**

L26: Entry 2 of 2

File: DWPI

Nov 26, 1980

DERWENT-ACC-NO: 1981-06720D

DERWENT-WEEK: 198105

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Iodinated peppermint oil pharmaceuticals - used in treatment of wounds and haemorrhoids, have analgesic, haemostatic, bactericidal and fungicidal action

PATENT-ASSIGNEE: YOKOYAMA R (YOKOI)

PRIORITY-DATA: 1979JP-0058019 (May 14, 1979)

Search Selected Search ALL Clear

PATENT-FAMILY:

PUB-NO .

. PUB-DATE

LANGUAGE

MAIN-IPC

JP 55151514 A

November 26, 1980

000

PAGES

JP 86009926 B

March 27, 1986

000

INT-CL (IPC): A61K 33/18; A61K 35/00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 55151514A

BASIC-ABSTRACT:

Drugs contg. iodinated peppermint oil (IPO) are new. By peppermint oil a water immiscible volatile oil is meant; distilled (steam distillation) from the leaves, flowers or stems of Mentha piperita or M. arvensis. Peppermint oil from M. piperita comprises menthol (49-68%) and menthone (9-12%), s.g. 0.901-0.912 (15 deg.C), refractive index 1.460-1.463 (20 deg.C), optical rotation -33 to -21 deg., ester menthol (3-21%). The oil from M. arvensis comprises menthol (69-81%) and menthone (21-30%)' specific gravity 0.899-0.902 (15 deg.C), refractive index 1.460-1.461 (20 deg.C)' optical rotation -40 to -24 deg.' ester menthol (4-15%). Iodination comprises slow addn. to peppermint oil (46.7% free menthol, 5.9% ester menthol) of I2, with warming or cooling with stirring (an exothermic reaction). The temp. was finally raised to 100 deg.C to yield a red brown oil, which was washed with aq. NaHCO3 and water to yield iodinated peppermint oil as a viscous red brown oil. (alpha)D (+-) 0 deg. Refractive index 1.4836 (20 deg.C). S.g. 1.088 (15 deg.C).

The IPO may be formulated as liq. emulsions. In an example iodinated peppermint oil  $(10\ g)$ , vaseline  $(150\ g)$  and lanolin  $(120\ g)$  were mixed while heating to give an ointment.

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 55151514A

**EQUIVALENT-ABSTRACTS:** 

DERWENT-CLASS: B04 D22

CPI-CODES: B04-B01C; B12-A01; B12-A02; B12-A07; B12-D01; B12-H04; B12-J04; D08-B09;

D09-A01;

## (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭55—151514

| <b>⑤Int. Cl.³</b> A 61 K 35/00 * 33/18 | 識別記号<br>ACJ | 庁内整理番号<br>6617-4C  | ❸公開 昭和55年(1980)11月2 | :6日 |
|--|-------------|--------------------|---------------------|-----|
|  | ADB<br>ACJ  | 6617—4C<br>6617—4C | 発明の数 1<br>審査請求 未請求  |     |
|  | ADB         | 6617—4 C           | (A.2)               | 三,  |

## **匈きずおよび痔疾の治療剤**

願 昭54-58019

**20出** 願 昭54(1979)5月14日

の発 しゅうしゅうしゅう

20特

横浜市旭区小高町131番地

切出 願 人 横山良一

横浜市旭区小高町131番地

四代 理 人 弁理士 保高春一

: 1 はつか油を灰楽化したものを含有するきず および痔疾の治療剤

3.発明の詳細な説明

本発明ははつか油を沃案化したものを含有する 新規なきずおよび得安の治療剤に関するものであ

はつが描とは、メンタピペリタ(所謂西洋はつ か)とメンタアルペンシス(日本はつが)の書、 花、茎を水蒸気蒸留して足られる水にとける没精 油のことで、その性状は次妻に示ず如くである。 The Board St. 2015 Sec.

主成分

メンタピペリタ 総メントール(村へ 68%) メントン(9~12%) 比重(パC) 屈折率(20°C) 旋光度

~0.9/2 ~1.463

エステルメントール(3~2分)

 $( / )^{i}$ .

丰 成 分

メンタアルペンシス 総メントール(69~81%)メントン(21~30%) 比重(パで) 屈折率(20℃)

エステルメントール(す~15%)

また以上の精油からメントール即ちはつか脳を 折出せしめた所謂はつか赤袖(総メントール30~ 50%)、およびこれを蒸留精製したはつか白油が本 発明の原料としては最も適当であり、メンタビベ リタよりもメンタアルベンシスが原料油として適 している。はつか油は、従来香料並びに医薬品と して用いられている。

本発明者は、はつか油を収料とする各種薬剤を 多年に亘り研究したところ、はつか油の沃素化物 が強力な抗細菌、抗かびの作用を有するだけでな く、そのものを含有する放剤、エマルジョン、軟 青は、もず並びに毎夜の治療剤として、従来の市 飯炭器品に比較して抜酵の治療効果を有するだけ でなく、止血効果、鎮痛効果を併ぜ持ち、強布袋

(2)

特開昭55-151514 (2)

もよるが)することが判つた。また本業剤をその まま健康な皮膚に一ヶ月間盤布することにより。 皮膚への影響をみたが、健康な皮膚は何等そとな われないことも判明した。

この知見に基づいて本発明を完成したものであ **&** .

はつか油を殺菌医療用に用いた例で本発明に近 い例はルゴール氏液であり、これは石炭酸、はつ か油および沃葉をグリセリンにとかしたものであ り、とれを偏額販券に外用する。しかし、はつか 祖と沃葉は、常温では反応がおそく単なる混合状 のものである。

本発明に使用するはつか油の沃素化物は、はつ か油に沃素を加え、加温することにより容易に得 られる。反応は温度をあけてゆくと、例えばりで ~ 60 ℃ではじまり厳しく行われるから、少量の沃 業を添加しながら、加温、水冶をくりかえし乍ら 行い、最後に温度を 80 ℃以上にあげて完了せしめ る。この場合、催かに沃化水素と水を避離するか

(3)

地はペプトンツアペツク pH 3.8 、温度は 27 ℃で あつた。×は希釈倍数を示す。

蕨 種 名· ·希釈 · 培養日數 (Aspergillus japonicus) /000x - ± ± ± ± (黒勢カビ)

対照 + ++ ++ ++ 7スペルギラス フラベス (Aspergillus flavus) 500× - - - - -(暴力ピ) /000×-- ± ± ± +

/000 X - - - : + :±

> ... = ± + + ++ 対服 ..

**編** 500 × - - . - . - -/000 x - - - - -

> 対脳

以上の結果から明らかなように本発明の氏素化 物は、強力な抗カビ性、抗概酸性を有する。

本発明のきず並びに痔疾治療剤の製法並びに実 はつか油(遊覧メントール 46.7 先エステルメ

(5)

2~3分で角みがやわらぎ、止血(きずの大小に ら、水又はアルカリで洗浄精製することが好まし

生成した沃化物は赤褐色乃至黒褐色の粘稠な液 体で、-20℃に冷却しても結晶が折出せず、また 沸点は原料のはつか油より豊分低下(0.1 mm Hg で.10~15℃)している。その物性の一例を示すと 次の通りである。

外見、暗褐色の粘稠な液体

旋光度 ± 0°

屈折率 /.4836 (20℃)

此 重 /.088 (/3°C)

0./ mm lig における滅圧蒸留

初留 47℃ 48~5/℃ /0.0% \$2℃ /0.0% 52~57 C //.5 %

はつか油に比較して旋光度が失われ屈折率はより 高く、比重もより大きく、沸点は幾らか低下して 10 B .

とのものを各種のカビ、圏に対する抗カビ性、 抗細菌性を示すと次の通りである。裏中-は繭が 発育しないもの±+++は発育程度を示し、培

(#)

ントール 5.9 多) 150 8 化25 8 の沃葉を徐々加え 温浴中で挽拌しつつ反応させると激しく反応がは じまる。水冷と加熱をくり返し、最終的に温度を 100℃まであげて反応を完結する。 赤褐色油状物 がえられる。この油状物を重曹水と水で洗浄し、 170 8の沃化物がえられた。はつか様の香気をも つ粘稠な赤褐色の液体であつた。

実 施 例 1

上配のものを 10 8 質色ワセリン 150 9 .

w テノリン in 120 8

加熱混合した微褐色軟膏を切傷につけて治療効果 を見るとその効果は顕著であり物にその止血作用。 と鎮痛作用がきわだつていた。

15 8

実施例 2

ラノリン 185 8 ワセリン 110 8 上記妖業化した。 よれな……はつか油 20 9 肝油

(6)

特開昭55-151514 (3)

を加熱混合し痔疾治療用として試用したところ、 その効果は実施例 1 のものと同様であつた。

特許出顧人 槇 山 良 一

代理人弁理士 保 高 春 一

(7)